

重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司	组织机构代码	55201475-0
单位地址	重庆市九龙坡区西彭工业园区	地理位置	东经：106° 19' 05" 北纬：29° 18' 20"
法定代表人	曾平	联系电话	02368102206
环保负责人	刘志勇	联系电话	13452904568
行业类别	汽车铝合金轮毂制造	邮政编码	401326
生产周期	340 天	电子邮箱	635012497@qq.com
单位简介	戴卡捷力成立于 2010 年 3 月，由重庆捷力轮毂制造有限公司、中信戴卡股份有限公司和澳门福士得投资有限公司共同出资、联合组建成立。规划用地面积达 500 亩，拟建年产汽车轮毂 1000 万件，销售收入 30 亿元左右的生产基地。一期/二期项目已建成，年产将达到 750 万件左右，2014 年 5 月 30 日通过环保验收，二期项目于 2020 年 6 月 6 日通过环保验收。	重点排污单位类型	土壤

废水排放信息

废水排放口名称、编号、位置	综合污水处理站排放口, DW002, 污水处理站	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996 表 4 一级标准)	化学需氧量	100 mg/L	42mg/L	1.498 吨
特征水污染物	化学需氧量、悬浮物、甲苯、二甲苯、PH、石油类、氨氮	悬浮物	70 mg/L	38mg/L	
核定年排放废水总量	93600 吨/a	甲苯	0.1 mg/L	0.005L	
实际年排放废水总量	320000 吨/a	五日生化需氧量	300mg/L	17.9mg/L	
排放方式和排放去向	间断不稳定排放, 处理后进入陶家污水处理厂	PH	6-9	7	
		石油类	5mg/L	0.11mg/L	
		邻二甲苯	0.4 mg/L	0.005L	
		磷酸盐	0.5mg/L	0.357 mg/L	
		阴离子表面活性剂	20mg/L	0.05L	

废水排放口名称、编号、位置	生活废水排放口, DW001, 位于厂区外	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996 表 4 三级标准)	化学需氧量	≤500 mg/L	430mg/L	---
特征水污染物	化学需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油	氨氮	45mg/L	2.52mg/L	---
核定年排放废水总量	36000 吨/a	悬浮物	400 mg/L	130mg/L	---
实际年排放废水总量	24000 吨/a	总磷	/	0.934	---
排放方式和排放去向	间断不稳定排放,处理后进入陶家污水处理厂	五日生化需氧量	300mg/L	17.9mg/L	/

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼炉废气排放口 1, DA001,位于厂区生产车间房顶。	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	16.1mg/m3	/
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m3	7mg/m3	/
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫	二氧化硫	100mg/m3	9mg/m3	/

废气排放口名称、编号、位置	铝屑处理炉废气排放口 1, DA002,位于厂区生产车间房顶。	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
---------------	---------------------------------	---------	--------	--------	--------

执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	16.1mg/m3	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m3	8mg/m3	
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫	二氧化硫	100mg/m3	3L	

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	熔炼废气排放口, DA003,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	10.5mg/m3	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m3	3L	
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫	二氧化硫	100mg/m3	3L	

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂废气排放口, DA004,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准	苯	1mg/Nm3	0.001	---
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	甲苯+二甲苯	21mg/Nm3	0.528mg/m3	---
特征大气污染物	苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物	苯系物	26mg/Nm3	0.679L	37.44 吨
		总挥发性有机物	60mg/Nm3	4.34mg/m3	---
		非甲烷总烃	50mg/Nm3	8.10mg/m3	121.31 吨

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	酸洗废气排放口, DA005,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	大气污染物综合排放标准(DB50、659-2016)中表 1	氟化物	9mg/m3	0.614mg/m3	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;				
特征大气污染物	氟化物				

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	酸洗废气排放口, DA006,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氟化物	9mg/m3	0.488mg/m3	

排放方式和排放去向	氟化物				
特征大气污染物					

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	酸洗废气排放口, DA007,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	大气污染物综合排放标准(DB50、659-2016)中表 1	氟化物	9mg/m3	0.737mg/m3	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;				
特征大气污染物	氟化物				

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	铝屑炉废气排放口, DA008,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m3	15.3mg/m3	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m3	10mg/m3	
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫	二氧化硫	100mg/m3	3L	

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	炒渣机废气排放口, DA009,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》DB50/659-2016 表 1 表 2 标准	颗粒物	30mg/m ³	17.6mg/m ³	
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	氮氧化物	300mg/m ³	3L	
特征大气污染物	颗粒物/氮氧化物/二氧化硫	二氧化硫	100mg/m ³	3L	

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂废气排放口, DA010,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准	苯	1mg/Nm ³	0.01L	---
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	甲苯+二甲苯	21mg/Nm ³	0.113mg/m ³	---
特征大气污染物	苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物	苯系物	26mg/Nm ³	0.176	37.44 吨
		总挥发性有机物	60mg/Nm ³	43.61mg/m ³	---
		非甲烷总烃	50mg/Nm ³	12.4mg/m ³	121.31 吨

废气排放信息

废气排放口名称、编号、位置	喷涂废气排放口, DA011,位于厂区生产车间房顶	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《重庆市大气污染物综合排放标准》DB50/418-2016 表 1 标准	苯	1mg/Nm ³	0.005	---
排放方式和排放去向	经 17 米烟囱高空有组织排放;	甲苯+二甲苯	21mg/Nm ³	9.61mg/m ³	---
特征大气污染物	苯、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃、苯系物、总挥发性有机物	苯系物	26mg/Nm ³	15.1mg/m ³	37.44 吨
		总挥发性有机物	60mg/Nm ³	26.9mg/m ³	---
		非甲烷总烃	50mg/Nm ³	21.9mg/m ³	121.31 吨

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准	规定排放限值	昼间≤65 分贝, 夜间≤55 分贝;
排放方式	有规律间歇排放	实际监测数值	昼间≤56 分贝, 夜间≤50 分贝;

固体(危险)废物排放信息

固体(危险)名称	固废类别	产生量(T)	转移量(T)	贮存量	处置或者回收情况
漆渣	危险废物	222.73	222.73	无	重庆海创环保
污泥	危险废物	26.89	26.89	无	重庆海创环保
废过滤球	危险废物	11.39	11.39	无	重庆海创环保

粉尘灰	危险废物	154.59	154.59	无	禾润中天环保
废油漆桶	危险废物	39.37	39.37	无	重庆韶光环保
活性炭	危险废物	1.5	1.5	无	重庆海创环保

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	惠源（检）字（2020）第 WT405 号
监测点位图	中心经度 106°19′ ；中心纬度 29°18′	自行监测计划方案	---
监测年度报告	---	未自行监测原因	---
手工监测结果数据	重庆戴卡捷力公司（2020 年）监测报告	自动监测结果数据	废水自动检测数据时时上传

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
废水处理设施	2019 年 12 月	反应槽+沉淀池+混合池+水解酸化池+氧化池+ 二沉池	1500 m ³ /d	950 m ³ /d	间断不稳定	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司年产1000万件铝合金汽车轮毂项目环境影响报告书	重庆宁灵环保技术开发有限公司, 后勤工程学院环境保护科学研究所	编写日期: 2011年8月	详见《环境影响报告书》
环评报告批复文件	重庆市建设项目环境影响评价文件批准书	重庆市九龙坡区环境保护局	渝(九)环准[2011]54号	详见《环境影响评价批准书》
治理设施验收意见	重庆市建设项目竣工环境保护验收批复	重庆市九龙坡区环境保护局	渝(九)环验[2014]026号	详见《建设项目竣工环境保护验收批》
排污许可证	排污许可证	重庆市九龙坡区环境保护局	91500107552014750 G001V	详见《排污许可证》

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	详见《重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司突发环境事件综合应急预案》
环境风险评估情况	详见《重庆戴卡环评报告》第7节《环境风险评价》
环境风险防范工作开展情况	2020年公司组织了油污泄漏事故应急演练
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件

落实整改要求情况	无
----------	---

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
ISO14001 环境管理体系认证	CQC	2020年9月	通过	注册号: CQC14E22098R0M/5000

其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	无
缴纳排污费情况	2020年缴纳排污税 94430.47元全年
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规, 在2017年公司对熔炼废气和涂装废气进行了改造, 减少了废气对周边环境产生影响
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针: 以人为本、预防为主、节能减排、综合利用。 年度环境保护目标及成效: 淘汰了落后的污染性较大的生产设备, 启用先进的生产设备和环保设备, 降低了污染物的排放。2020年公司各部门签订了环境保护承诺书, 落实环保责任制, 促进环保常态化管理, 并确保环保设施运行正常。公司按照在“思想上环保工作一刻不能放松、在行动上环保工作一丝不能马虎”的理念努力做好环保工作, 积极参与环境治理, 共绘临港碧海蓝天。
环保投资和环境技术开发情况	在原有的环保设备基础上, 公司于2019年投入1300万元新建污水处理站。设立约300平方的危险废物贮存间; 投入10万元对环保设备进行了维护保养
废弃产品的回收利用情况	机加产生的铝屑再次利用, 产生的废旧物资外卖

年度资源消耗总量	水 330000 吨/年, 电 82216096 度/年, 天然气 13135069 立方/年。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无

- 附件一：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年自行监测方案
- 附件二：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年监测年度报告
- 附件三：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司 2020 年手工监测数据
- 附件四：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境影响报告
- 附件五：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司环境影响评价文件批准书
- 附件六：重庆戴卡捷力轮毂制造有限公司项目竣工环境保护验收批复
- 附件七：许可证（2019 年 12 月 25 至 2022 年 12 月 24 日）